

Bádenas, B.; Aurell, M. y Meléndez, A. (1992): El Miembro Riela (Kimmeridgiense, Cordillera Ibérica Septentrional): un ejemplo de transición de rampa proximal a distal. *III Congreso Geológico de España*. Actas tomo 1: 55-59.

Bádenas, B.; Aurell, M. y Meléndez, A. (1993): Características sedimentológicas, zonación y evolución de una rampa carbonatada dominada por tormentas (Kimmeridgiense, Cordillera Ibérica Septentrional). *Rev. Soc. Geol. de España*, **6**, 3-4.

Bádenas, B. y Aurell, M. (1993): Compared analysis of the Kimmeridgian ramp from two separated areas in the Iberian Basin (Spain): local vs. regional controlling factors. 14th IAS Reg. Meeting of Sedimentology (Marrakesh, Marruecos). *Abstracts*, 357-358.

Bassoulet, J. P. y Fourcade, E. (1979): Essai de synthese de répartition de foraminifères benthiques du Jurassique carbonaté mesogéen. *C. R. Somm. Soc. Geol. Fr.*, **2**: 69-71.

Behmel, H. (1970): Beitrage zur Stratigraphie und Paläontologie des Juras von Ostspanien. V. Stratigraphie und Fazies in präbetischen Jura von Albacete und Nord-Murcia. *N. Jb. Geol. Pal. Abh.*, **137**, **1**: 1-102.

Burchette, T. P. y Wright, V. P. (1992): Carbonate ramp depositional systems. *Sediment. Geol.* **79**, 3-57.

Cope, J. C. W. (1984): Report of the terminal Jurassic stage working group. In: Eds. Michelsen, O. y Zeiss, A., *Int. Symp. on Jurassic Stratigraphy, Earlangen (I.U.G.S.)*, 1984, **1**: 111-117.

Dahanayake, K. (1977): Classification of oncoids from the Upper Jurassic carbonates of the Frenche Jura. *Sediment. Geol.*, **18**: 337-353.

Fourcade, E. (1970): *Le Jurassique et le Crétacé aux confins des Chaînes Bétiques et Ibériques (Sud-Est de l'Espagne)*. These Doct. Univ. Paris, 427 pp.

Fourcade, E. (1971): Le Jurassique dans la partie orientale des Zones Externes des Cordillères Bétiques: les confins du Prebétique et des Chaînes Ibériques entre le rio Mundo et le rio Jucar (stratigraphie, zones a foraminifères et paléogéographie). *Cuad. Geol. Iber*, **2**: 157-182.

Foucault, A. (1971): Le Jurassique dans la partie orientale des Cordillères bétiques. Le Prebétique et le subbétique de Cazorla a Huescar. *Cuad. Geol. Iber*, **2**: 137-156.

García-Hernández, M. y López-Garrido, A. C. (1988): The Prebetic Platform during the Jurassic: a sedimentary evolution upon a distensive margin. *2nd International Symposium on Jurassic Stratigraphy*, Lisboa, vol. actas: 1017-1030.

Gómez, J. J. y Goy, A. (1979a): Las unidades litoestratigráficas del Jurásico medio y superior, en facies carbonatadas en el sector levantino de la Cordillera Ibérica. *Est. Geológicos*, **35**: 569-598.

Gómez, J. J. y Goy, A. (1979b): Evolución lateral de las Unidades Litoestratigráficas del Jurásico en facies carbonatadas de la Cordillera Ibérica. *Cuad. Geol.*, **10**: 83-93. Granada.

Haq, B. H.; Hardenbol, J. y Vail, P. R. (1987): Chronology of Fluctuating Sea Levels Since the Triassic. *Science*, **235**: 1156-1167.